

# Der ITA-Beraterkreis

---

Im Rahmen der aktuellen ITA-Bekanntmachung hat das BMBWF für die Auswahl der zu fördernden Projekte den ITA-Beraterkreis eingerichtet. Dieser wissenschaftliche Beraterkreis begleitet den Begutachtungsprozess, repräsentiert ihn nach außen und gibt dem BMBWF am Ende Förderempfehlungen ab. Die ITA Beraterinnen und Berater sichten die eingegangenen Projektskizzen und begleiten die Begutachtungen, die - anonymisiert - von Expertinnen und Experten mit spezifischem Fachwissen durchgeführt werden (single-blind review). Der ITA-Beraterkreis konsolidiert anschließend die Ergebnisse der Fachgutachten und spricht seine Empfehlungen aus.

Für den ITA-Beraterkreis hat das BMBWF zwölf renommierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler gewinnen können, den Vorsitz hat Prof. Dr. Michael Decker. Jedem inhaltlich definierten Themenfeld der ITA sind zwei Mitglieder zugeordnet, ergänzt um einen Ökonomen und eine Ökonomin, die die wachstums- und innovationsökonomischen Querschnittsaspekte abdecken.

## Themenfeld „Partizipation in Forschung und Innovation“

### ***Prof. Dr. Ulrike Felt***

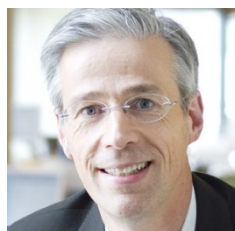
- Vorständin des Instituts Wissenschafts- und Technikforschung, Universität Wien
- Professorin für Wissenschafts- und Technikforschung, Universität Wien



Frau Prof. Dr. Felt forscht zu Partizipation und Governance von Technowissenschaften, der Entstehung und Interaktion verschiedener Wissensformen, Wissenschaftskommunikation sowie zu Themen der Wissenspolitik, insb. Veränderungen der Wissenschaftskulturen, institutionelle Reformen und Fragen der Qualitätssicherungsmechanismen

### ***Prof. Dr. Klaus Tochtermann***

- Direktor der ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft, Deutsche Zentralbibliothek für Wirtschaftswissenschaften
- Professor Institut für Informatik, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- Sprecher des Leibniz-Forschungsverbund Science 2.0



Herr Prof. Dr. Tochtermann forscht zu Digitaler Wissenschaft und Science 2.0 und Wissensmanagement.

## Themenfeld „Chancen und Risiken der Digitalisierung“

### **Prof. Dr. Tobias Kretschmer**

- Vorstand des „Instituts für Strategie, Technologie und Organisation“, Ludwig-Maximilians-Universität München
- Professor für Betriebswirtschaftslehre, Ludwig-Maximilians-Universität München



Prof. Dr. Kretschmer forscht zu IKT-Märkten bzw. den Auswirkungen von IKT auf Märkte und Industriestrukturen, zu komplexen Technologien, komplexen Organisationen und ihrer Interaktion sowie zu Industrieökonomik von Hochtechnologieindustrien.

### **Prof. Dr. Katharina Zweig**

- Professorin für Graphentheorie und Analyse komplexer Netzwerke an der TU Kaiserslautern
- Verantwortlich für den Studiengang Sozioinformatik an der TU Kaiserslautern
- Gehört zu den digitalen Köpfen Deutschlands (Wissenschaftsjahr)



Frau Prof. Zweig forscht zur Interaktion von IT-Systemen und Gesellschaft sowie zu komplexen Netzwerken. Zudem hat Frau Prof. Zweig federführend den neuen Studiengang "Sozioinformatik" an der TU Kaiserslautern aufgebaut.

## Themenfeld „Neue globale Innovationspfade“

### **Dr. Rajnish Tiwari**

- Institut für Technologie- und Innovationsmanagement (TIM), TU Hamburg-Harburg
- Mitbegründer des Center for Frugal Innovation, TU Hamburg-Harburg



Herr Dr. Tiwari erforscht Themen der *Globalisierung von Innovationen, Lead Markets in Entwicklungsländern und zu Reverse Innovation*. Er ist Projektleiter des Forschungsprojekts Global Innovation am Institut für Technologie- und Innovationsmanagement der TU Hamburg-Harburg.

### **Prof. Dr. Martin Jänicke**

- Gründungsdirektor des Forschungszentrums für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin
- Senior fellow am IASS in Potsdam.



Prof. Dr. Jänicke forscht u.a. zum Themenkomplex Umwelt- und Klimapolitik, Nachhaltigkeit und frugale Innovationen.

## Themenfeld „Flexible Konsum- und Eigentumsmodelle“

### **Prof. Dr. Harald Heinrichs**

- Prof. für Nachhaltigkeit und Politik, Universität Lüneburg
- Mitglied im Institut für Nachhaltigkeitssteuerung (INSUGO)
- Mitglied im Institut für Umweltkommunikation (INFU)



Prof. Dr. Heinrichs forscht zur Sharing Economy, dem Zusammenhang von Nachhaltigkeit, Politik und Wirtschaft sowie zur Institutionalisierung von Nachhaltigkeit.

### **Prof. Dr. Susanne Robra-Bissantz**

- Institutsleitung des Instituts für Wirtschaftsinformatik, TU Braunschweig
- Lehrstuhl Informationsmanagement, TU Braunschweig



Frau Prof. Robra-Bissantz forscht zu Sharing/Support Economy Geschäftsmodellen, der Einbeziehung von Kunden ins Unternehmen, Kooperationssysteme bzw. Web 2.0 und zu Customer E-Services.

## Themenfeld „Einstellungsforschung“

### **Prof. Dr. Michael Decker (Vorsitzender)**

- stellvertretender Leiter des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) in Karlsruhe
- Sprecher des Bereichs „Schlüsseltechnologien und Innovationsprozesse“ im Helmholtzprogramm Technologie, Innovation und Gesellschaft
- Professor für Technikfolgenabschätzung am Institut für Philosophie des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)



Prof. Dr. Michael Decker forscht zu Theorie und Methodik der Technikfolgenabschätzung, Konzeptionen inter- und transdisziplinärer Forschung und Technikfolgenabschätzung der Robotik und Nanotechnologie.

### ***Prof. Dr. Ortwin Renn***

- Ordinarius für Umwelt- und Techniksoziologie an der Universität Stuttgart
- Direktor des Zentrums für Interdisziplinäre Risiko- und Innovationsforschung, Universität Stuttgart (ZIRIUS)



Prof. Dr. Renn forscht zu sozialem und technischem Wandel (Einstellungsveränderungen in soziotechnischen Systemen), zur Theorie und Praxis der Bürgerbeteiligung bei öffentlichen Vorhaben und zur Risikoanalyse (Governance, Wahrnehmung und Kommunikation)

## **Wachstums- und innovationsökonomische Aspekte**

### ***Prof. Dr. Uwe Cantner***

- Professor für Mikroökonomie an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
- Professor of Economics at the University of Southern Denmark/Odense
- Sprecher des DFG Graduiertenkollegs 1411 "The Economics of Innovative Change"



Prof. Dr. Cantner forscht zur Innovationsökonomik, insb. regionale Innovationssysteme und Industriedynamik, Evolutionsökonomik, Industrieökonomik und Produktivitätsmessung.

### ***Prof. Dr. Ingrid Ott***

- Professorin für Wirtschaftspolitik am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- Research Associate am Institut für Weltwirtschaft (IfW) an der Universität Kiel
- Mitglied der von der Bundesregierung berufenen Expertenkommission Forschung und Innovation



Frau Professor Ott forscht zu Fragen der Innovations- und Wachstumstheorie, Spitzentechnologien und der regionalen Entwicklung.

---

#### **Bildnachweise:**

- Portrait Felt: Universität Wien
- Portrait Tiwari: TUHH/Jupitz
- Portrait Cantner: Anne Günther/FSU Jena
- alle anderen Portraits: privat